

# Le pique-nique

Aujourd'hui, c'est le jour de la sortie scolaire avec un pique-nique !

Vous êtes 20 élèves à participer au pique-nique, vous avez dans votre sac à dos :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits par votre pique-nique :

	Nombre de déchets
Poche à boisson	
Emballage individuel de fromage	
Emballage du sandwich	
Paquet de chips	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

# Le goûter

Aujourd'hui 10 élèves de ta classe goûtent à l'école (en périscolaire).

Voici leurs goûters :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits par les 10 élèves :

	Nombre de déchets
Bouteille de jus de fruits	
Sachets individuels de gâteaux	
Gourde à boire de compote	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

# Le goûter d'anniversaire

Aujourd'hui, nous fêtons un anniversaire en classe !  
Vous êtes 20 élèves à participer au goûter d'anniversaire.

Vous avez prévu :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits pour le goûter d'anniversaire :

	Nombre de déchets
Boîtes de brownies (Attention : dans une boîte il y a 1 carton d'emballage + 1 barquette + 1 sachet plastique = 3 déchets)	
1 grand paquet de bonbons	
Bouteilles de jus de fruits	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

# La cantine

Aujourd'hui, pour le dessert à la cantine, il y a un yaourt, du fromage et une madeleine sous emballages individuels !

Vous êtes 60 élèves à manger à la cantine.



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Pot de yaourt	
Sachet individuel de madeleine	
Emballage individuel de fromage	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

# Les fournitures scolaires

10 élèves de ta classe doivent racheter ces fournitures scolaires :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Blister des feutres pour ardoise	
Blister du stylo à bille	
Blister du correcteur liquide	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....

# Les fêtes d'école

Pour la fête, l'école achète 5 packs de bouteilles d'eau, 200 gobelets en carton et 200 canettes.



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Bouteilles d'eau (Attention, 1 pack = 6 bouteilles + 1 film plastique)	
Gobelets en carton	
Canettes	
TOTAL	

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1.....
- 2.....
- 3.....